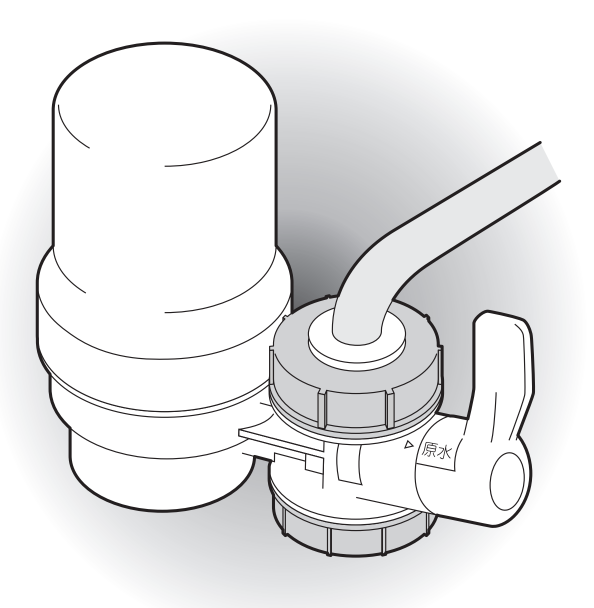
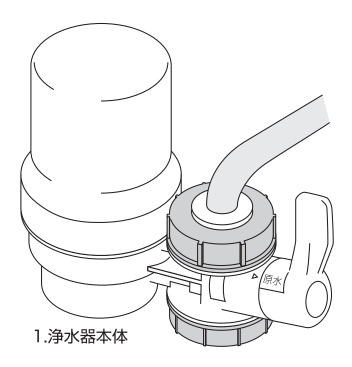
取扱説明書〈保証書付き〉

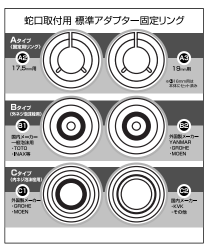
当社浄水器をお買い上げいただきありがとうございます。
で使用前にまず、この説明書をお読みいただき、大切に保管してください。

高性能・浄水器〈カートリッジ交換システム〉



商品内容一覧





2.アダプターセット



3.アダプター締具



4.取扱説明書(保証書付)

新築、改築、引つ越し、 および2年ごとの 本体無料交換サービス

御希望の方は当社までお電話または FAXでお申し込みください。送料のみの 着払いとなります。

※ホームページからのお申し込みもできます。 http://www.waterwark.jp/ (メニューのサービスシステムからお入りください)

商品内容一覧

- 1. 浄水器本体(1個)
- 2.アダプターセット

固定用リング(各1個) A1(本体装着)、A2、A3 外ネジ泡沫栓用(各1個) B1、B2 内ネジ泡沫栓用(各1個) C1、C2

- 3.アダプター締具(1個)
- 4.取扱説明書(保証書付)

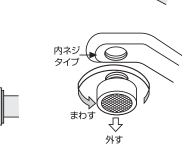
水栓の選別・浄水器取付準備

Aタイプコース 一般の水栓

19

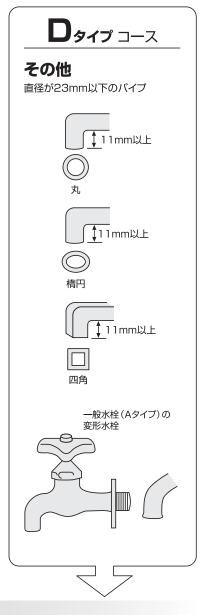


約10mm前後









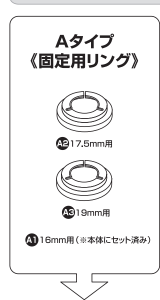
浄水器取付アダプターの選定

標準アダプター

約24mm前後

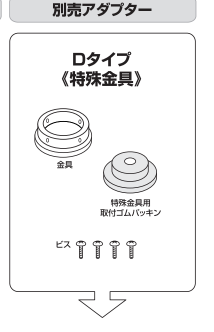
外ネジ

まわす









浄水器取付アダプターの固定~本体の取付



手順1

取付カバーを矢印方向に廻して取り 外し、固定用リングとゴムパッキン を外し、特殊金具用取付ゴムパッキ ンをセットする。

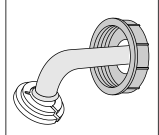


※浄水カバーを外すと取り付けやすい。



手順2

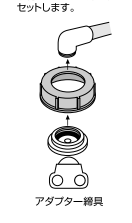
取付カバーを先に通し固定 リングを切れ目のない方か ら蛇口にはめる。



取付カバーをパイプに通す。

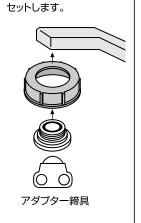
手順2

取付カバー ※取付カバーを泡沫水栓に



手順2

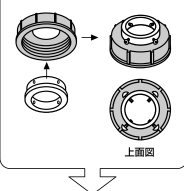
取付カバー ※取付カバーを泡沫水栓に



手順2

金具を取付カバーの下から通して ビスをセットします。

※壁側の2本のビスは図のように あらかじめ締めておきます。



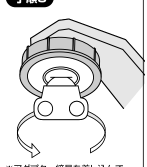


手順3







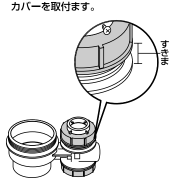


※アダプター締具を差し込んで 固定する。



手順3

浄水本体に金具をセットした取付

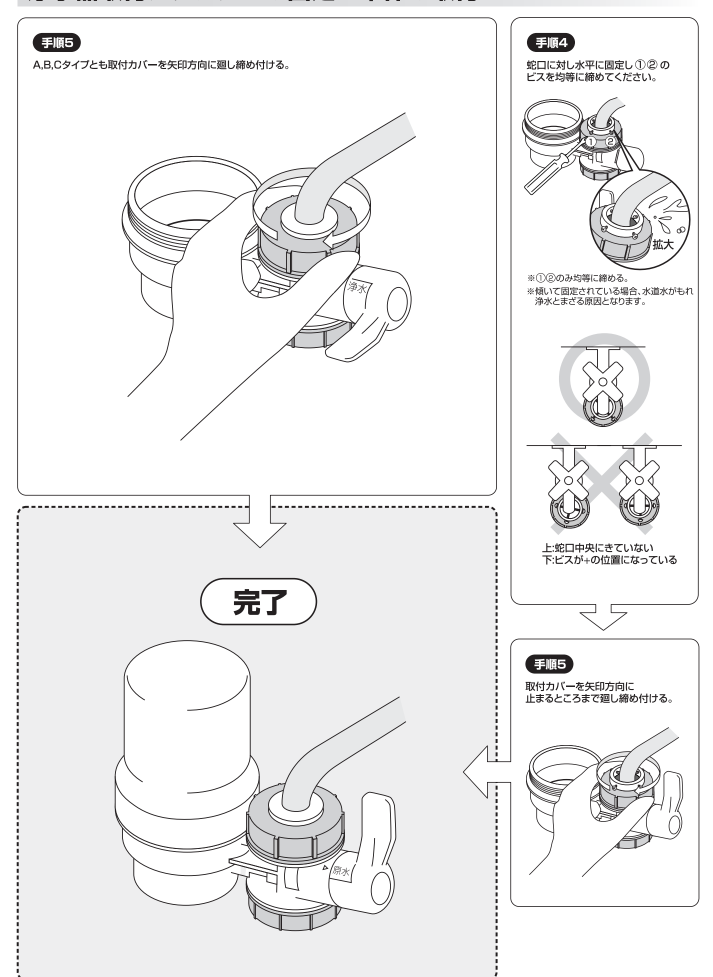


取付カバーは最後まで閉めず5mm 以上あけておき、手順5で締める。





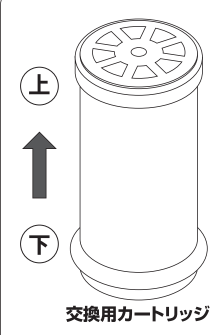
浄水器取付アダプターの固定~本体の取付



各部の名称・仕様



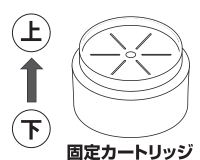
カートリッジについて



交換用カートリッジについて

交換用カートリッジを交換時期に合わせて定期的にお手元へお届けします。交換忘れがなく安心してご利用いただけます。

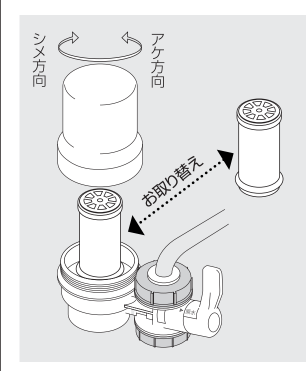
- ※お支払いは便利な口座振替をご利用いただけます。
- ※交換用カートリッジは約1~3カ月に1度の交換です。
- ※可燃物(もえるゴミ)として出せます。
- ※上下が逆になると、カートリッジのフタが最後まで締まらないため、水漏れの原因となります。



固定カートリッジについて

浄水器本体の2年ごとの無料交換の際、一緒のお取り替えとなります。

※本体無料交換についてはP.1をご覧ください。



交換用カートリッジの 取り替え方法

- 1.浄水カバーをは外します。
- 2.交換用カートリッジを取り替えます。
- 3.浄水力バーを締めます。

安全上のご注意

注意

浄水について



・浄水は長期保存しないでください。 (密閉状態にして、常温で1日以内、冷蔵庫で2日以内)

以上のことを守らないと、塩素(殺菌剤)などを除去しているため、水が変質し、 体調を損なう原因になります。

•金魚や熱帯魚の飼育水として使用しないでください。 水質環境が変わり魚などが死ぬ原因になることがあります。



- ・毎日、最初に使うときは約0.5リットル(約10秒)通水してから使う。
- ・2日以上使わなかったときは約30秒以上通水してから使う。
- ・カートリッジは取替時期までに交換する。(1日13リットル使用した場合約3ヶ月)

以上のことを必ずお守りください。体調を損なう原因になります。

取り扱いについて



•本体及びカートリッジは自分で分解・修理はしないでください。 水もれや本体故障の原因になります。



記号

- カートリッジを取りはずしたまま通水しない。
- ・浄水口をふさがない。
- ・浄水口にホースや他の器具を接続しない。
- ・浄水使用時は温水(35℃以上)を通さない。
- ・原水・シャワー使用時は熱水 (50℃以上)を通さない。
- 凍結させない。(凍結しそうなときは、本体をはずす。)
- •切替レバーを表示位置以外で止めない。 以上のことを必ずお守りください。水もれや本体故障の原因になります。

必ず守る

記号

- ・水圧が高いときは、水量を絞ってください。 水もれや本体故障の原因になります。
- 付属品は乳幼児の手の届かないところに保管してください。 誤飲などの事故の原因になることがあります。

安全上のご注意

で使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。ここに示した警 告や注意は、状況により重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも、安全に関する重要 な内容を記載していますので必ずお守りください。

■安全上誤った使い方をしたときに生じる危害や 損害の程度を、下記の表示で区分し、説明しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵 表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)



この表示の注意事項を守らない と「死亡または重傷などを負う 可能性が想定される」内容です。



この絵表示は、してはいけない 「禁止」の記号です。



この表示の注意事項を守らない と「傷害を負う可能性または物 的損害のみが発生する可能性が 想定される | 内容です。



この絵表示は、必ず守っていた だく行為を指示する記号です。



浄水について



- ・飲用に合格した水(水道水など)以外には使用しないでください。
- 井戸水での使用はできません。



注意

取り付けについて



- •元止式湯沸器及び逆止弁(水の逆流防止弁)の付いていない給湯設備に接続 しないでください。(瞬間湯沸器など)
- ・高温になった器具や火気の近くで使わないでください。
- 本体に物をぶつけたり衝撃を加えないでください。

材料の種類 浄水器本体 ABS樹脂、カートリッジ ポリプロピレン

ろ材の種類 粒状活性炭、不織布、竹炭セラミック

ろ過流量 20/分 使用可能な最小動水圧 0.02MPa

浄水能力 遊離残留塩素 総ろ過水量25000 除去率80% JIS S3201試験結果

2MIB(かび臭) 総ろ過水量25000 除去率80% JIS S3201試験結果 CAT(一般除草剤) 総ろ過水量25000 除去率80% JIS S3201試験結果 総トリハロメタン 総ろ過水量12000 除去率80% JIS S3201試験結果

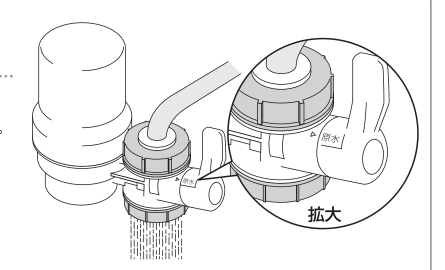
カートリッジの交換目安:1日13L使用の場合約3ヶ月



原水(水道水)

垂直にたてる

※食器、マナ板等の洗浄にお使いください。

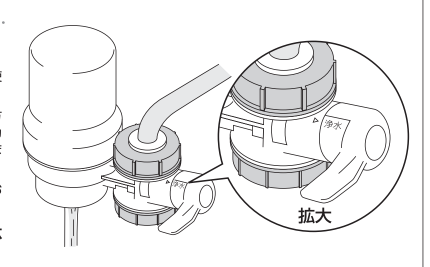


浄水(きれいな水)

手前にたおす

- ※飲料用、及びお米、野菜、果物などの洗浄にお使いください。
- ※浄水の水が散らばったり水道水(シャワー)の方から水が漏れる場合は、通水量が多すぎます。カートリッジの寿命が短くなり、ろ過能力が低下しますので量を2.00/毎分にしてご使用ください。
- ※使用時のレバーは、必ず原水、叉は浄水位置でお 使いください。

目安は200ccのコップが6秒で一杯 になる量です。



保証書について 大切に保管してください。 (保証書を紛失すると保証を受けられません。)

保証期間内に取扱説明書・本体ラベル等の注意書に従って正しく使用されて故障した場合は、 無料で修理いたします。

- ●保証期間内でも次の場合は、有料となります。
- 1) 不注意(落下、移動中の破損・不当な改造や修理)や誤った使用による故障叉は破損によるもの。
- 2) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変による故障叉は破損によるもの。
- 3) 一般家庭以外で使用されて生じた故障叉は破損によるもの。
- 4) 本書の提示がない場合、叉は本書の必要事項が記入されていない場合。
- 5) 本書の必要事項が書き替えられている場合。
- 6) 本書は日本国内においてのみ有効です。

契約期間中(叉は1年以内)				※カートリッジは対象になりません。	
*お買上日		年	月	日	
*お客様	で住所				
	お名前				
	お電話				
*販売店				検印 男	

お問合せ…………

製造販売元 株式会社ウオーターワーク

大阪本社 〒541-0046 大阪市中央区平野町4丁目6-11 パリビル1階 TEL(06)6222-6206 FAX(06)6222-6201 IP電話(050)3539-0679 ホームページ http://www.waterwork.jp/